LAVESA CO2KIT KIT BOTELLA 500g CO₂, REGULADOR Y MANGUERA

Presión Ajustable, Multi-Función, Compacto, Comodidad, Ligero, Fácil de Usar.

Salida Máxima Presión: 11 Bar / 160 PSI Espiral de Poliuretano (con Conexiones)

Presión de Rotura: 19 Bar (24º) Presión de Trabajo: 8 Bar (24º) Tamaño espiral: 5mm X 8mm X 2M

Uso en herramientas neumáticas: Clavadoras / Grapadoras, Engrasadoras, Remachadoras, Pistolas para Sellante, Cortadora de Metales, Podadoras, Aerógrafo, Grapadora de Anillas, Pistola de Soplar, Pistola de Engrasar, Tijeras de Podar Neumáticas, Inflado de Neumáticos.

Manual de Instrucciones:

- 1. Utilice solo botellas re-llenables de CO₂ fabricadas a tal efecto.
- 2. Rosque el regulador en la botella y asegúrese que esta apretado.
- 3. Conecte la manguera al regulador.
- 4. Conecte la maquina con la que desea trabajar al enchufe rápido de la manguera.
- 5. Ajuste el regulador a la presión deseada según la maquinaria a utilizar.

Ahora está listo para trabajar.

Después del uso:

- 6. Gire la llave de salida del gas del regulador a la izquierda para cerrar la salida.
- 7. Accione/dispare la herramienta conectada varias veces para gastar el aire acumulada en la manguera y el cuerpo de la maquina.
- 8. Desconecte la maquina neumática.
- 9. Desconecte la botella de CO₂ del regulador.

Intercambiando herramientas neumáticas:

- 10. Sigo los pasos 6, 7 y 8.
- 11. Conecte una nueva herramienta a la manguera.
- 12. Sigua el paso 5.

Repita estos pasos cada vez que tenga que intercambiar la maquinaria neumática.

Intercambiando botellas de CO₂:

- 13. Sigua los pasos 6, 7, 8 y 9.
- 14. Sigua los pasos 2, 3, 4 y 5.

Instrucciones de Seguridad:

- 1. Rellene sus botellas de CO2 en sitios autorizados. Contacte con su distribuidor, tienda de paint-ball o submarinismo.
- 2. Utilice siempre gafas de protección y protecciones auditivas cuando trabaje con máquinas
- 3. Almacene sus botellas de CO2 en vertical todo el tiempo.
- 4. No tire o perfore las botellas de CO2.
- 5. No exponga las botellas de CO2 a temperaturas superiores a 49ºC.
- 6. Cuando el gas escapa a gran velocidad, puede crear 'nieve' por su rápida vaporización y producirse congelación.
- 7. No utilizar la botella de CO2 para rellenar con otro gas o líquido.
- 8. Consulta el manual de instrucciones de la herramienta neumática para seleccionar la presión. No trabaje con presiones por encima de la presión recomendada de la maquina.
- 9. Re-emplace la junta de la boquilla de la botella con una nueva, cuando este dañada.
- 10. Mantenga el material limpio y engrasado. No es necesario un mantenimiento especial para el regulador.

